



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
Coordenadoria do Curso de Graduação em
Ciência e Tecnologia de Alimentos
Rod. Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP 88034.001 - Florianópolis SC
Tel: 48 3721-6290/5390
E-mail cta.cca@contato.ufsc.br - [http:// www.cta.ufsc.br](http://www.cta.ufsc.br)



PLANO DE ENSINO
SEMESTRE – 2019-1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
BEG 5112	Biologia Celular Aplicada à Ciência e Tecnologia de Alimentos	01503 A/B/C/D	2 h/a 3.0730-2 (A/B/C/D)	1 h/a 3.1010-1 (A) 3.1100-1 (B) 3.1330-1 (C) 3.1420-1 (D)	54 h/a

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Prof. Marcio Alvarez da Silva
Profª. Franceli Rodrigues Kulcheski

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
--	Não há pré-requisito

IV CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

V. EMENTA

Níveis de organização da estrutura biológica. Organização geral das células procarióticas. Organização estrutural e funcional das células eucarióticas. Aspectos morfológicos, bioquímicos e funcionais das células. Integração morfo-funcional dos componentes celulares. Ciclo celular-Divisão celular.

VI. OBJETIVOS

GERAL: Fornecer as bases da organização celular, partindo das células mais simples (procariontes) até as mais complexas (eucariontes), além da organização molecular, ultra-estrutural e funcional dos diferentes compartimentos intracelulares das células vegetais e animais, bem como a interação metabólica entre eles.

ESPECÍFICOS: Ao término da disciplina, o aluno deverá estar apto:

- 1) Identificar morfológicamente e funcionalmente as estruturas eucarióticas, estabelecendo inter-relações entre os diferentes compartimentos celulares e compreender a organização celular de forma unitária.
- 2) Integrar os fenômenos celulares aos níveis de organização superiores, como tecidos e órgãos, e aos inferiores - nível molecular.
- 3) Deverá ainda ser capaz de relacionar a célula com a produção e degradação de macromoléculas biológicas.
- 4) Integrar este conhecimento, na formação de uma visão global dos processos biológicos que encontram resposta na célula.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PROGRAMA TEÓRICO:

1. Níveis de organização em Biologia. Limites e dimensões em biologia celular. Principais aspectos históricos em biologia celular. Grandes grupos de seres vivos. Diversidade celular.
2. Organização da célula procarionte, partindo de organizações mais simples como os micoplasmas até as mais complexas como as cianobactérias. Noções de compartimentalização celular.
3. Organização celular dos eucariontes, comparando células vegetais e animais.
4. Macromoléculas biológicas.
5. Composição química, organização molecular e ultra-estrutura das membranas celulares. Técnicas de estudo. Cobertura celular e especializações da superfície: estruturas juncionais (desmossomos e zônula de adesão), estruturas de vedação (junção íntima), estruturas de comunicação (nexos) e estruturas de absorção (microvilos).
6. Transporte de pequenas moléculas por difusão passiva, facilitada, transporte de grandes moléculas: pinocitose e fagocitose.

7. Digestão intracelular - lisossomos. Ultra-estrutura, composição química e aspectos funcionais dos lisossomos. Ciclo lisossômico. Heterofagia e autofagia. Armazenamento de resíduos não digeríveis e processos patológicos ligados aos lisossomos.
8. Sínteses celulares: ribossomos, retículo endoplasmático liso (REL) e rugoso (RER) e Complexo de Golgi. Ultra-estrutura e composição química. Organização molecular e funcional dos ribossomos e polissomos. Aspectos comparativos entre os ribossomos dos procariontes e eucariontes. Biogênese dos ribossomos e sua relação com o núcleo. Aspectos funcionais do REL. Aspectos funcionais e integração morfofuncional do RER e Complexo de Golgi.
9. Transformação de energia na célula – Mitocôndria, cloroplastos peroxissomos. Ultra-estrutura, composição química e organização funcional das duas organelas. Aspectos gerais sobre a respiração, oxidação dos ácidos graxos, metabolismo da água oxigenada. Presença de sistema genético próprio em mitocôndrias. Biogênese das organelas. Teoria endossimbiótica.
10. Movimento celular: microfilamentos, microtúbulos, centríolos, corpúsculos basais, cílios e flagelos. Composição química, organização molecular, ultra-estrutura e aspectos funcionais. Princípio do movimento. Inibidores do movimento. Biogênese.
11. Citosol: Composição química e ultra-estrutura.
12. Armazenamento da informação genética - núcleo interfásico. Aspectos bioquímicos e ultra-estrutura do envoltório nuclear, e cromatina. Aspectos do funcionamento de cada estrutura nuclear. Significado do grau de condensação da cromatina. Divisão celular – mitose e meiose.

2. PROGRAMA PRÁTICO:

1. Instrumentos de análise de estruturas biológicas - Microscópios Ópticos. Partes mecânicas, de iluminação e de ampliação. Noções sobre a formação de imagens. Limite e poder de resolução de sistemas ópticos; medidas e unidades em Biologia Celular.
2. Observação de células eucariontes e procariontes: célula vegetal, célula animal, fungos e bactérias.
3. Permeabilidade celular. Crenação, hemólise, plasmólise e deplasmólise.
4. Princípios de fixação e coloração de material biológico para microscopia óptica.
5. Técnica da inclusão de material biológico em parafina, microtomia, coloração e montagem de tecidos pluricelulares em lâminas permanentes.
6. Princípio de funcionamento dos microscópios eletrônicos de transmissão (MET) e de varredura (MEV). Técnicas de preparo do material biológico para ambos os tipos de aparelhos. Limite e poder de resolução. Análise de micrografias.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

O conteúdo programático será desenvolvido através de aulas teóricas e práticas. As aulas teóricas serão expositivas com a participação dos alunos através de discussões e com o auxílio de textos e recursos audiovisuais. As aulas práticas serão ministradas em laboratório do Departamento de BEG, onde se exige o uso de jaleco.

Obs.: É expressamente proibido o uso de qualquer tipo de aparelhos eletrônicos durante o período das aulas teóricas e práticas.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação do desempenho dos alunos se dará com a realização de 03 avaliações teórico-práticas sendo a nota final o resultado da média aritmética das notas obtidas nas avaliações (NF= P1+P2+P3/3).

O aluno que, por motivo de força maior e plenamente justificada, deixar de realizar as avaliações previstas, deverá formalizar o pedido de Avaliação à Chefia do Departamento de Biologia Celular, Embriologia e Genética (BEG), no prazo de 03 (três) dias úteis.

Obs.: O aluno será considerado aprovado se obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis), desde que tenha comparecido a 75% ou mais das aulas ministradas (conforme parágrafo 2º, Artigo 69, Capítulo IV da Resolução nº 17 do Conselho Universitário da UFSC).

X. NOVA AVALIAÇÃO

Não haverá prova de recuperação, conforme parágrafo 2º, Artigo 70, Capítulo IV da Resolução nº 17 do Conselho Universitário da UFSC.

XI. CRONOGRAMA

1. CRONOGRAMA TEÓRICO:

Data	Conteúdo	H/A
11/03	INICIO DO SEMESTRE LETIVO – 2019/1	
12/03 (T):	Apresentação da disciplina. Organização geral de procariontes e eucariontes	2 h/a
19/03 (T):	Componentes químicos e organização molecular das membranas celulares	
26/03 (T):	Especializações da membrana plasmática	
02/04 (T):	Transporte através da membrana plasmática	
09/04 (T):	Citoesqueleto	
16/04 (T):	1ª avaliação teórico-prática	
23/04 (T):	Matriz extracelular e Parede Celular	
30/04 (T):	Ribossomos e síntese proteica	
07/05 (T):	Reticulo Endoplasmático Rugoso (RER) e Reticulo Endoplasmático Liso (REL)	

14/05 (T):	Complexo de Golgi	
21/05 (T):	2ª avaliação teórico-prática	
28/05 (T):	Lisossomos e Peroxissomos	
04/06 (T):	Mitocôndrias e Cloroplastos	
11/06 (T):	Núcleo interfásico	
18/06 (T):	Ciclo celular	
25/06 (T):	Diferenciação celular	
02/07 (T):	3ª avaliação teórico-prática	
09/07 (T):	Segunda Chamada	
	TÉRMINO DO PERÍODO LETIVO	

2. CRONOGRAMA PRÁTICO:

Data	Conteúdo	H/A
12/03 (T):	Normas de segurança do laboratório	1 h/a
19/03 (T):	Noções de microscopia de luz e uso do microscópio óptico	
26/03 (T):	Observação de células procariontes e de células eucariontes	
02/04 (T):	Plasmólise em células vegetais	
09/04 (T):	Observação de protozoários	
16/04 (T):	Sem prática em dia de prova	
23/04 (T):	Observação de parede celular vegetal	
30/04 (T):	Isolamento de DNA	
07/05 (T):	Metodologias de preparo de lâminas histológicas	
14/05 (T):	Observação de lâminas permanentes – células caliciformes	
21/05 (T):	Microscopia Eletrônica de Varredura e de Transmissão: Aspectos teóricos	
28/05 (T):	Sem prática em dia de prova	
04/06 (T):	Microscopia Eletrônica de Varredura e de Transmissão: avaliação de imagens	
11/06 (T):	Preparação e coloração de esfregaço sanguíneo	
18/06 (T):	Análise de esfregaço sanguíneo - glóbulos brancos	
25/06 (T):	Observação de lâminas permanentes – fases da mitose	
02/07 (T):	Sem prática em dia de prova	
09/07 (T):	Segunda Chamada	

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA (deve conter no mínimo 3 títulos, sendo 1 exemplar de cada título para cada 5 alunos disponível no sistema de Bibliotecas da UFSC)

ALBERTS, B, JOHNSON, A., LEWIS, J., RAFF, M.; ROBERTS, K.; WALTER, P. 2010. **Biologia Molecular da Célula**. 5a. Ed., Artmed, Porto Alegre. (BU-UFSC 576.3 B615 5.ed).

ALBERTS B., BRAY D., JOHNSON A., LEWIS J., RAFF M., ROBERTS K., WALTER P. **Fundamentos da Biologia Celular**. 3ª Ed. Artmed 2011 – Porto Alegre. (BU-UFSC 576.3 F981 3.ed.).

JUNQUEIRA, L.C. & CARNEIRO, J. 2011. **Biologia Celular e Molecular**. 9ª Ed. Guanabara e Koogan. (BU-UFSC 576.3 J95b 9.ed).

XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (deve conter no mínimo 5 títulos, com pelo menos 2 exemplares de cada título disponíveis no sistema de Bibliotecas da UFSC ou com acesso virtual)

ALBERTS B, JOHNSON A, LEWIS J, MORGAN D, RAFF M, ROBERTS K, WALTER P. 2017. **Biologia Molecular da Célula**. 6 ed. Porto Alegre: Artmed.

ALBERTS B, BRAY D, HOPKIN K, JOHNSON A, LEWIS J, RAFF M, ROBERTS K, WALTER P. 2017. **Fundamentos da Biologia Celular**. 4 ed. Porto Alegre: Artmed.

COOPER, G.M. **A Célula: Uma Abordagem Molecular**. 3ª Edição, Editora Artmed, Porto Alegre, 2007. (Biblioteca Central - Número de Chamada: 576.3 C776c 3ed.).

JUNQUEIRA, L.C. & CARNEIRO, J. 2005. **Biologia Celular e Molecular**. 8ª Edição, Editora Guanabara e Koogan, Rio de Janeiro, 2011. (Biblioteca Central - Número de Chamada: 576.3 J95b 8ed).

DE ROBERTIS, E.M.F. & HIB, J. 2006. **Bases da Biologia Celular e Molecular**. 4ª Edição, Editora Guanabara e Koogan. (Biblioteca Central - Número de Chamada: 576.3 D278d).

LODISH, H., BERK, A.; KAISER, C.A., KRIEGER, M., SCOTT, M.P., BRETSCHER A., PLOEGH H., MATSUDAIRA, P. 2014. **Biologia Celular e Molecular**. 7ª Edição, Editora ARTMED, Porto Alegre. (Biblioteca Central - Número de Chamada: 576.3 B615 7ed).

Assinatura dos Professores

Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovado no Colegiado do Depto. ____/Centro ____

Em: ____/____/____